

**Zirconium & Zirconium Alloys:
Powder, Fines, and Dust**


UN3089
SDS: SAC009
26-nov.-2016 Ver 5 NA-FR

DANGER

Solides inflammables



Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer.
Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
S'il peut y avoir formation de nuages de poussière, utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.
En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche pour l'extinction de la classe D.

 **ATI** ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com

**Zirconium & Zirconium Alloys:
Powder, Fines, and Dust**


UN3089
SDS: SAC009
26-nov.-2016 Ver 5 NA-FR

DANGER

Solides inflammables



Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer.
Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
S'il peut y avoir formation de nuages de poussière, utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.
En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche pour l'extinction de la classe D.

 **ATI** ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com

**Zirconium & Zirconium Alloys:
Powder, Fines, and Dust**


UN3089
SDS: SAC009
26-nov.-2016 Ver 5 NA-FR

DANGER

Solides inflammables



Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer.
Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
S'il peut y avoir formation de nuages de poussière, utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.
En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche pour l'extinction de la classe D.

 **ATI** ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com

**Zirconium & Zirconium Alloys:
Powder, Fines, and Dust**


UN3089
SDS: SAC009
26-nov.-2016 Ver 5 NA-FR

DANGER

Solides inflammables



Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer.
Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
S'il peut y avoir formation de nuages de poussière, utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.
En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche pour l'extinction de la classe D.

 **ATI** ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com

**Zirconium & Zirconium Alloys:
Powder, Fines, and Dust**


UN3089
SDS: SAC009
26-nov.-2016 Ver 5 NA-FR

DANGER

Solides inflammables



Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer.
Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
S'il peut y avoir formation de nuages de poussière, utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.
En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche pour l'extinction de la classe D.

 **ATI** ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com

**Zirconium & Zirconium Alloys:
Powder, Fines, and Dust**


UN3089
SDS: SAC009
26-nov.-2016 Ver 5 NA-FR

DANGER

Solides inflammables



Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer.
Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
S'il peut y avoir formation de nuages de poussière, utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.
En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche pour l'extinction de la classe D.

 **ATI** ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com